

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle

ETABLISSEMENT PURITO NATIONAL

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 93 59 30 www.inpl.fr

BEST AVAILABLE COPY



Articla De Marticla De Marticl

BREVET D'INVENTION





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	
DATE .			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
ID JAN ZUUZ			BREVATOME	
N° D'ENRECETRAN				
B	NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0200430		3, rue du Docteur Lancereaux	
DATE DE DÉPÔT ATTRI PAR L'INPI	IBUEE 15	JAN. 2002	75008 PARIS	
	s pour ce dossier		422-5/S002	
(facultatif) B 1.	s pour ce aossier 2007 A D		e ·	
		<u>i</u>		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'IN		
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de brevet		×		
	e certificat d'utilité			
Demande di	ivisionnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Data I / /	
ou do	nande de certificat d'ulilité initiale	•	Date/	
	on d'une demande de	N	Date / /	
	éen Demande de brevet initiale			
	'INVENTION (200 caractères o	, ,,	Date/	
RPH				
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	1	
OU REQUÊT	TE DU BÉNÉFICE DE	Date/_/	N°	
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date / /) NO	
DEMANDE /	ANTÉRIEURE FRANÇAISE		N°	
		Pays ou organisation Date / /	N°	
		S'il y a d'autr	es priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
DEMANDEL	JR			
Nom ou dénomination sociale			res demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
on on a constitution declare		COMPAGNIE GI	ENERALE DES MATIERES NUCLEAIRES	
Prénoms				
Forme juridique		Société anonyme		
N° SIREN		- · · · · · ·		
Code APE-NAF		1 1		
Adresse	Rue	2 rue Paul Dautier	- BP4	
	Code postal et ville	78140 VELIZ	Y VILLACOUBLAY	
Pays		FRANCE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nationalité		FRANCAISE		
N° de téléphone (facultatif)				
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		







FEGUÉTE EN DÉLIFANCE 2/2

	Réservó à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES DATE	11000.73 0 7.7.1.			
15 JA	N 2002			
75 INPI I	Paris			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0200430		DB 540 W /260	
	on and school for his total total transport of the second		the state of the s	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		B 13907AP		
MANDATAIRE				
Nom		DES TERMES		
Prénom		Monique		
Cabinet ou Société		BREVATOME 422-5/S002		
N °de pouvoir de lien contra	r permanent et/ou actuel		·	
Adresse	Rue	3, rue du Docteur Lancereaux		
	Code postal et ville	75008 PARIS		
N° de télépho	one (facultatif)	01.53.83.94.00		
N° de télécop	nie (facultatif)	01.45.63.83.33		
Adresse élect	ronique (facultatif)	brevets.patents@spi-brevatome-groupe.fr		
MVENTEUR	(S)			
Les inventeur	rs sont les demandeurs	Oui Non Dans ce cas fournir une désigna	ition d'inventeur(s) séparée	
RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation		
	Établissement immédiat ou établissement différé	l based		
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non		
RÉDUCTION	V DU TAUX	Uniquement pour les personnes physique	S	
DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vava ava	z utilisé l'imprimé «Suite»,			
	nombre de pages jointes			
Freiza			VISA DE LA PRÉFECTURE	
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			OU DE L'INPI	
(Nom et qualité du signataire)			M. MARTIN	
M. DES T	TERMES 1	les Vern		
422-5 S/0	05			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978-relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

SUPPORT POUR ELEMENTS CYLINDRIQUES EN DEFILEMENT ET PROCEDE ET TRANSPORTEUR UTILISANT DE TELS SUPPORTS. DESCRIPTION

DOMAINE TECHNIQUE

5 Le secteur technique de la présente celui des supports susceptibles invention est recevoir des éléments cylindriques tels que des tubes d'en assurer l'écoulement dans une direction parallèle à l'axe de ces éléments cylindriques. De le secteur technique de la présente invention 10 concerne celui des transporteurs d'éléments cylindriques et des procédés de transport d'éléments cylindriques utilisant de tels supports. particulièrement, l'invention peut notamment! 15 s'appliquer à des supports d'éléments cylindriques destinés à permettre la translation de ces derniers par rapport aux supports, ainsi que la rotation de ces éléments cylindriques selon leur axe lorsqu'ils sont en contact avec ces mêmes supports.

20 ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

25

30

Dans ce domaine, on connaît transporteurs comportant une pluralité de supports de tubes, ces supports disposant chacun d'un galet apte à autoriser le défilement de ces tubes dans une direction parallèle à l'axe de ces tubes. Chaque support comprend un galet ayant une gorge en forme de V destinée à coopérer avec les tubes lors de leur passage sur le support. Ce type de galet est utilisé en raison de la nature des tubes à transporter ainsi de l'espacement pratiqué entre les différents supports.

10

15

20

25

30

En effet, à la sortie d'un support, le tube se retrouve dans une position de porte-à-faux qui entraîne la flexion de son extrémité aval. extrémité aval du tube, en arrivant au support suivant, se trouve à une altitude plus basse que la partie du tube supportée par le galet du support se situant en direction de défilement. dans la La cylindrique du galet permet alors de réaliser une correction progressive de l'altitude de l'extrémité aval du tube plongeant vers le bas, sans endommager cette extrémité. A la sortie du galet, l'extrémité aval du tube se retrouve alors dans un plan horizontal ayant sensiblement la même altitude que le reste du tube.

Cependant, le système décrit de l'art antérieur présente plusieurs inconvénients.

Dans ce type de transporteur, il est réputé difficile d'effectuer les alignements verticaux et latéraux des supports, ceci en raison de l'ajustement délicat à réaliser des supports les uns par rapport aux autres, mais également en raison de la géométrie propre des tubes qui présente des tolérances de forme et de circularité particulières.

Ce défaut d'alignement rencontré provoque un phénomène de glissement entre les flancs de la gorge en V des galets et les tubes défilant sur ces galets. Ces mouvements se concrétisent par l'arrachement de particules métalliques appartenant à la surface extérieure du tube. Ces particules, une fois arrachées, s'incrustent dans les flancs de la gorge en V des galets, formant ainsi une sorte de surface abrasive.

A la sortie du transporteur, les tubes présentent donc des marques longitudinales sur leur surface extérieure, ces marques altérant par conséquent l'aspect visuel du produit fini.

De plus, il peut s'avérer que de tels transporteurs soient également destinés à permettre une rotation des tubes sur eux-mêmes, par exemple pour effectuer une opération de soudage. Dans ce cas, l'arrachement des particules métalliques du tube va constituer un inconvénient additionnel à celui cité cidessus. En effet, les particules incrustées sur les flancs de la gorge en V des galets forment une surface assimilable à une surface abrasive qui amplifie les! frottements entre les galets et les tubes lors de la rotation de ces derniers. La conséquence directe de la : rotation est l'apparition de marques circulaires sur la surface extérieure des tubes, ces marques s'ajoutant à celles provenant du simple défilement et détériorant encore davantage l'aspect visuel du produit fini.

20 EXPOSÉ DE L'INVENTION

5

10

15

25

30

Le but de l'invention est donc de présenter un support pour éléments cylindriques réduisant au maximum les effets de marquage sur la surface extérieure de ces éléments cylindriques, lors de leur défilement sur ledit support.

Un autre but de l'invention est de présenter un transporteur d'éléments cylindriques ainsi qu'un procédé de transport d'éléments cylindriques, ce transporteur et ce procédé utilisant au moins un support tel que celui remédiant au problème technique soulevé ci-dessus.

10

Pour ce faire, l'invention a pour objet un support pour éléments cylindriques en défilement, ce support comprenant des premiers moyens de guidage aptes à guider les éléments cylindriques à une altitude z1. En aval, dans une direction de défilement des éléments cylindriques, ledit support comprend des seconds moyens de quidage aptes à quider les éléments cylindriques à une altitude z_2 supérieure à z_1 , les frottements entre quidage et les pièces lesdits seconds movens de cylindriques étant plus faibles que les frottements entre lesdits premiers moyens de quidage et les pièces cylindriques.

L'avantage principal de cette invention par rapport aux dispositifs existant de l'art antérieur réside dans l'ajout des seconds moyens de quidage. 15 Selon l'invention, l'élément cylindrique en défilement sur le support n'a qu'un contact bref avec les premiers quidage. En contact de effet, ce uniquement lorsque l'extrémité aval du tube arrive sur 20 support, les premiers moyens de quidage cédant ensuite leur rôle aux seconds moyens de guidage du fait maintenir leur possibilité de les éléments cylindriques à une altitude supérieure à l'altitude à laquelle les premiers moyens de guidage sont aptes à maintenir ces éléments cylindriques. En raison de cette 25 d'altitude. le différence passage des éléments cylindriques sur les seconds moyens de guidage marque la fin du contact entre les premiers moyens de quidage et les éléments cylindriques, et ce durant le reste du 30 défilement de ces éléments.

Les frottements résultant du contact entre les seconds moyens de quidage et les éléments cylindriques étant plus faibles que les frottements résultant du contact entre les premiers moyens guidage et ces mêmes éléments cylindriques, phénomène d'arrachement des particules des éléments cylindriques s'en trouve considérablement amoindri, ceci améliorant par conséquent la qualité visuelle du produit fini. Les conséquences néfastes du défaut d'alignement des supports les uns par rapport aux autres sont donc quasiment éradiquées.

5

10

15

20

25

30

De manière préférentielle, les seconds moyens de guidage sont aptes à autoriser une rotation des éléments cylindriques autour d'un axe de ces éléments cylindriques.

L'avantage découlant de cette: caractéristique particulière concernant les seconds moyens de guidage consiste en la possibilité de pouvoir faire pivoter l'élément cylindrique sur lui-même, selon axe, est particulièrement ce qui intéressant lorsque l'on veut réaliser une opération telle qu'une opération de soudage des éléments en défilement.

plus, cette rotation des éléments cylindriques s'effectue lorsque ces derniers sont en contact avec les seconds moyens de guidage. La rotation entraîne alors moins de marquages circulaires, et ceci raison facteurs distincts. de deux Le premier facteur concerne la structure même des seconds moyens de guidage qui permettent des frottements moindres par rapport aux frottements rencontrés dans l'art antérieur lors de la rotation des tubes sur les galets. Le second

facteur repose quant à lui sur le dédoublement des moyens de guidage, permettant ainsi de faire tourner l'élément cylindrique sur des moyens de guidage n'ayant accumulé que très peu de particules métalliques lors du défilement. Ces deux facteurs contribuent simultanément à minimiser les marquages circulaires des éléments cylindriques en rotation.

les seconds moyens De préférence, de quidage comprennent au moins deux billes porteuses 10 destinées à être en contact avec lesdits éléments cylindriques. Avantageusement, ce système de billes permet d'obtenir un coefficient de frottement le plus faible possible pour éliminer au mieux le marquage des éléments cylindriques.

15 Les billes porteuses sont, selon un mode de réalisation particulier de l'invention, réalisées en acier inoxydable. De façon avantageuse, ces billes porteuses résistent alors correctement à l'incrustation métalliques provenant des particules cylindriques. De plus, les aciers inoxydables 20 préconisés pour le contact avec des tubes en Zircaloy type déposée), ce de tubes pouvant transporté par des supports selon l'invention.

Toujours dans un souci de réduction des 25 frottements entre le support et les éléments cylindriques, chaque bille porteuse repose sur une pluralité de billes secondaires situées à l'intérieur d'un logement retenant la bille porteuse.

Préférentiellement, les seconds moyens de 30 guidage comprennent deux billes porteuses ayant chacune leur logement incliné à 45° par rapport à l'axe

10

15

20

25

30

principal du support, cet axe étant perpendiculaire à la direction de défilement des éléments cylindriques. De manière avantageuse, ceci permet la rotation de l'élément cylindrique sans éjection de ce dernier durant le mouvement de rotation.

De plus, les deux billes sont positionnées de telle sorte que l'une d'entre elles se situe en amont de l'autre, dans la direction de défilement des éléments cylindriques. Cette disposition particulière a été adoptée en raison de la nécessité de garder un ensemble mécanique le plus compact possible, afin de réduire au maximum l'encombrement du support.

préférence, le support comprend De système de réglage latéral de l'ensemble formé par les premiers et les seconds moyens de guidage, ainsi qu'un système de réglage vertical de ce même ensemble formé. par les premiers et les seconds moyens de guidage. Ces deux systèmes de réglage permettent d'effectuer un alignement le plus précis possible de l'utilisation de différents supports les uns avec les autres.

Le support selon l'invention peut également comporter des moyens aptes à régler la différence entre l'altitude z_1 et l'altitude z_2 , de manière à favoriser le mieux possible le passage des éléments cylindriques entre les premiers et les seconds moyens de guidage. Cette différence d'altitude peut être de 0,5mm environ.

Enfin, les premiers moyens de guidage peuvent comprendre un galet en forme de V. Cette utilisation d'un galet permet avantageusement de redresser l'extrémité de l'élément cylindrique dans un

plan horizontal, de façon à lui faire aborder les seconds moyens de guidage de la meilleure façon possible.

L'invention a également pour objet un transporteur d'éléments cylindriques comprenant au moins un support tel que décrit précédemment, chaque support étant apte à autoriser le défilement desdits éléments cylindriques.

De plus, l'invention a pour objet un procédé de transport d'éléments cylindriques sur au moins un support tel que décrit précédemment, ces éléments cylindriques, lors de leur passage sur chaque support, subissant les étapes suivantes :

- un guidage primaire à l'aide de premiers moyens de guidage,
- un guidage secondaire se substituant au guidage primaire à l'aide de seconds les frottements quidage, moyens de résultant du guidage secondaire étant frottements que les faibles plus résultant du guidage primaire.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront dans la description détaillée, non limitative, ci-dessous.

25 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

15

20

Cette description sera faite au regard des dessins annexés parmi lesquels :

- la figure 1 représente une vue de face d'un support selon l'invention,

- la figure 2 représente une vue de côté d'un support selon l'invention,
- la figure 3 représente une vue de dessus d'un support selon l'invention.

5 EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

En référence aux figures 1 et 2, on voit un support 1 selon l'invention pour éléments cylindriques en défilement (non représentés). Ce support 1 est apte à autoriser le déplacement des éléments cylindriques selon une direction parallèle à un axe de ces éléments, 10 cette direction étant nommée la direction de défilement des éléments cylindriques et représentée par la flèche de la figure 2. Selon un mode particulier réalisation de l'invention, le support 1 peut également 15 autoriser un mouvement de rotation des éléments , cylindriques, cette rotation étant effectuée selon un : axe de ces éléments cylindriques. Dans ce cas, éléments cylindriques peuvent alors pivoter sur euxmêmes.

Le support 1 est fixé de manière rigide sur un bâti 3 apte à le maintenir dans une position stable, afin d'éviter tout mouvement incontrôlé du support 1 lors du passage des éléments cylindriques.

support 1 comporte tout d'abord des 25 premiers moyens de guidage 2 aptes à guider éléments cylindriques. Ces premiers moyens de guidage 2 comprennent de préférence un galet 4 perpendiculaire à la direction de défilement éléments cylindriques. Réalisé en matière plastique, de préférence en Ertalon (marque déposée), ce galet 4 30

10

comporte une gorge en V destinée à coopérer avec les éléments cylindriques en défilement. Le galet 4 est dimensionné pour maintenir les éléments cylindriques à une altitude z_1 , cette altitude z_1 pouvant par exemple avoir le bâti 3 comme origine.

En aval dans la direction de défilement des éléments cylindriques, le support 1 selon l'invention comprend des seconds moyens de guidage 6. Ces seconds moyens de guidage sont également aptes à guider les éléments cylindriques selon la direction requise, mais peuvent aussi, de façon préférentielle, permettre la rotation de ces éléments cylindriques sur eux-mêmes.

En référence à la figure 1 et à la figure 3, les seconds moyens de guidage 6 comprennent deux billes porteuses 8a,8b aptes à être en contact avec 15 lesdits éléments cylindriques, les billes porteuses 8a,8b se situant respectivement dans des 10a,10b. A l'intérieur de ces logement 10a,10b, ces billes porteuses 8a,8b reposent sur une pluralité de 20 secondaires (non représentées). Les porteuses 8a,8b sont réalisées de préférence en acier inoxydable.

Les logements 10a,10b sont disposés de façon inclinée; en effet, selon un mode de réalisation particulier de l'invention, les logements sont inclinés à 45° de part et d'autre d'un axe principal du support, cet axe principal étant perpendiculaire à la direction de défilement des éléments cylindriques. De plus, les deux billes porteuses 8a,8b sont positionnées de telle sorte que l'une d'entre elles se situe en amont de

l'autre, dans la direction de défilement des éléments cylindriques.

Les seconds moyens de guidage sont alors positionnés pour guider les éléments cylindriques à une altitude z_2 , toujours avec le bâti 3 pour origine, cette altitude z_2 étant supérieure à l'altitude z_1 . Les seconds moyens de guidage 6 sont tels que les frottements résultant de leur contact avec les éléments cylindriques, lors du défilement de ces derniers, sont plus faibles que les frottements résultant du contact entre les premiers moyens de guidage et ces mêmes éléments cylindriques.

5

10

La disposition particulière adoptée entre les premiers et les seconds moyens de guidage 2 et 6 se révèle avoir un intérêt lors du défilement des éléments cylindriques.

fonctionnement, un élément cylindrique arrivant à proximité du support 1 se présente dans une position basse par rapport aux premiers moyens de 20 guidage 2. Cette position provient du fait qu'une partie aval de l'élément cylindrique se trouve porte-à-faux et est donc soumise à la flexion. Les premiers moyens de guidage 2 ont alors pour but de redresser la partie de l'élément située en porte-àfaux, afin que l'ensemble de l'élément cylindrique se 25 situe dans un plan sensiblement horizontal. C'est lors de ce contact entre le galet 4 et l'élément cylindrique l'on assiste à un phénomène d'arrachement de particules l'élément cylindrique, de ce phénomène provenant particulièrement du défaut d'alignement entre. 30 les différents supports 1 lorsqu'ils sont disposés les

uns à côté des autres. Un glissement a donc lieu entre cet élément cylindrique et les flancs de la gorge en V du galet 4.

cylindrique continue son L'élément mouvement sur le support 1 et entre ensuite rapidement 5 en contact avec les seconds moyens de guidage 6. Ces seconds moyens de guidage 6, situés en aval dans la direction de défilement des éléments cylindriques, sont positionnés de manière à faire perdre le contact entre 2 et l'élément guidage de premiers movens 10 les cylindrique, lorsque ce dernier entre en contact avec les seconds moyens de guidage 6. En d'autres termes, éléments cylindriques, défilement des seconds moyens de guidage 6 se substituent aux premiers moyens de guidage 2. Ainsi, les billes porteuses 8a,8b 15 peuvent prendre le relais du galet 4 et par conséquent, limiter le phénomène d'arrachement des particules en quasi nuls de ces billes frottements des raison porteuses 8a,8b sur les éléments cylindriques. De plus, lorsque l'on désire effectuer une rotation des éléments 20 cylindriques, celle-ci se fait sur les billes porteuses que la majeure partie des particules 8a,8b, alors La galet 4. le sur se situe arrachées extérieure des éléments cylindriques est donc épargnée des marquages circulaires provenant du dépôt inévitable 25 de particules sur les galets.

En fonctionnement, il apparaît nécessaire de se munir de premiers moyens de guidage 2 afin de rétablir la position de l'élément cylindrique en porte30 à-faux. C'est la raison pour laquelle on utilise de façon préférentielle un galet 4 permettant d'éviter un

choc frontal entre les billes porteuses 8a,8b ou leur les éléments cylindriques 10a,10b, et défilement. Cependant, on cherche à obtenir un contact entre le galet 4 et l'élément cylindrique le plus court possible dans le temps, afin d'éviter le phénomène d'arrachement des particules. A titre d'exemple, différence entre l'altitude z2 et l'altitude z1 est d'environ 0,5mm. De plus, l'écartement entre le sommet du galet 4 et les billes porteuses 8a,8b est d'environ 70mm. Cette disposition particulière permet de façon avantageuse d'éviter le choc frontal entre l'élément cylindrique et les billes porteuses 8a,8b, tout assurant un contact entre le galet 4 et l'élément cylindrique le plus court possible.

5

10

20

25

30

15 Chaque support l' comprend également des systèmes de réglage en raison de la nécessité de réaliser un alignement entre ces différents supports 1, lorsque ceux-ci sont placés les uns à côté des autres.

On note tout d'abord un système de réglage latéral de l'ensemble formé par les premiers et les seconds moyens de guidage 2,6, la direction latérale correspondant à la direction perpendiculaire à la direction de défilement des éléments cylindriques, dans un plan horizontal. Les premiers et les seconds moyens de guidage 2,6 étant fixes les uns par rapport aux autres dans cette direction latérale, un simple système de réglage s'appliquant sur un support 14 des seconds moyens de guidage 6 est par conséquent suffisant. En référence aux figures 1 et 3, ce système comprend deux vis 16a,16b vissées en regard l'une de l'autre dans un socle 18 sur lequel repose le support 14, chacune de

ces vis 16a,16b étant destinée à être en contact avec 14. Ces vis 16a,16b sont disposées de support la direction déplacer dans manière à pouvoir se latérale ; un simple ajustement de celles-ci permet alors la réalisation d'un alignement latéral des moyens de guidage 2,6 des différents supports 1. On note que ce système de réglage comprend également deux vis de guidage et de serrage 20a,20b, coopérant respectivement avec deux gorges 22a,22b du support 14. Ces vis 22a,22b ont la double fonction d'autoriser le déplacement du support 14 dans la direction latérale lorsqu'elles sont desserrées et le maintien de ce support 14 sur le socle 18 une fois qu'il est correctement positionné.

5

10

A ce système de réglage latéral, on peut ajouter un système de réglage vertical de l'ensemble formé par les premiers et les seconds moyens de guidage 2,6. Ce réglage s'effectue dans la direction de l'axe principal du support. En référence à la figure 2, une vis de réglage 26 se situe dans un premier corps mobile 24 et un second corps fixe 30. Le premier corps mobile 24 est solidaire du socle 18 alors que le second corps fixe 30 est solidaire du bâti 3.

Lors d'un vissage de la vis 26, le premier corps mobile 24 est translaté verticalement par rapport à cette vis 26, alors que le second corps fixe 30 est bloqué en translation par rapport à cette même vis 26. Cet arrangement permet par l'intermédiaire du déplacement vertical du corps mobile 24, de régler l'altitude de l'ensemble formé par les premiers 2 et les seconds moyens de guidage 6.

Selon ce mode particulier de réalisation de l'invention, le support 1 comprend des moyens aptes à régler la différence entre l'altitude z1 et l'altitude z_2 . Ces moyens s'ajoutent donc au système de réglage vertical précédemment décrit, qui ne concerne que le 5 l'altitude de l'ensemble formé par les réglage de premiers et les seconds moyens de guidage 2,6. revanche, ces moyens aptes à régler la différence d'altitude ne répondent pas à une nécessité 10 d'alignement entre les moyens de guidage 2.6 différents supports 1, mais s'attachent à favoriser le mieux possible, le passage de l'élément cylindrique des premiers moyens de guidage 2 vers les seconds moyens de quidage 6. Un réglage optimal de la différence 15 d'altitude entre ces deux moyens permet ainsi d'éviter le choc frontal entre l'élément cylindrique et seconds moyens guidage 6. đе De préférence, la différence d'altitude ΔH entre l'altitude et l'altitude z_1 , symbolisée sur la figure 2, est de 20 quelques dixièmes de millimètre.

moyens aptes à régler la différence d'altitude comprennent deux vis 32a,32b disposées verticalement et en regard dans un corps 34 supportant le galet 4. Le déplacement de ces vis 32a,32b entraîne le déplacement d'un axe du galet 4 dans des fentes 25 verticales formées dans le corps 34, solidaire support agencement particulier 14. Cet de procure réglage fin, permettant d'ajuster donc un correctement les positions verticales relatives premiers et des seconds moyens de guidage 2,6. 30

concerne également un L'invention d'éléments cylindriques comprenant au transporteur moins un support 1 tel que décrit ci-dessus. Chaque support 1 est apte à autoriser le défilement éléments cylindriques. A titre d'exemple, pour des éléments cylindriques d'une longueur d'environ 4m, différents supports 1 sont espacés d'une longueur de 60cm. Cet exemple concerne un transporteur pour tubes en Zircaloy (marque déposée) dans lesquels on désire introduire des pastilles d'un combustible composant notamment d'oxyde mixte d'uranium plutonium, afin de former les éléments constitutifs d'un cœur de réacteur nucléaire.

5

10

De plus l'invention se rapporte à un procédé de transport d'éléments cylindriques sur au moins un support 1 tel que décrit précédemment. Les éléments cylindriques, lors de leur passage sur chaque support 1, subissent différentes étapes successives.

Tout d'abord, ces éléments cylindriques 20 subissent un guidage primaire à l'aide des premiers moyens de guidage 2. Celui-ci est effectué par le galet 4 redressant la partie aval des éléments cylindriques se situant en porte-à-faux.

Une fois ce guidage primaire terminé, les éléments cylindriques subissent un guidage secondaire 25 quidage primaire. Ce substituant au secondaire est réalisé à l'aide des seconds moyens de résultant du frottements guidage 6, 1es les frottements plus faibles que secondaire étant résultant du guidage primaire. Ce guidage secondaire 30 est réalisé à l'aide des billes porteuses 8a,8b,

également aptes à autoriser la rotation des éléments cylindriques selon leur axe. A titre d'exemple, cette rotation est particulièrement intéressante lorsque l'on désire effectuer une opération de soudage à l'extrémité des éléments cylindriques. Pour reprendre l'exemple précédent, le cas peut notamment se présenter lorsque les tubes remplis de pastilles doivent être fermés à l'aide d'un bouchon soudé sur leur extrémité.

Bien entendu, diverses modifications 10 peuvent être apportées par l'homme du métier aux support, transporteur et procédé qui viennent d'être décrits, uniquement à titre d'exemple non limitatif.

5

REVENDICATIONS

- 1. Support (1) pour éléments cylindriques en défilement, ce support comprenant des premiers moyens de guidage (2) aptes à guider les éléments cylindriques à une altitude z₁, caractérisé en ce qu'en aval dans une direction de défilement des éléments cylindriques, ledit support (1) comprend des seconds moyens de guidage (6) aptes à guider les éléments cylindriques à une altitude z₂ supérieure à z₁, les frottements entre lesdits seconds moyens de guidage (6) et les pièces cylindriques étant plus faibles que les frottements entre lesdits premiers moyens de guidage (2) et les pièces cylindriques.
- Support (1) selon la revendication 1,
 caractérisé en ce que lesdits seconds moyens de guidage (6) sont aptes à autoriser une rotation des éléments cylindriques autour d'un axe de ces éléments cylindriques.
- 3. Support (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les seconds moyens de guidage (6) comprennent au moins deux billes porteuses (8a,8b) destinées à être en contact avec lesdits éléments cylindriques.
- 4. Support (1) selon la revendication 3,
 25 caractérisé en ce que lesdites billes porteuses (8a,8b) sont réalisées en acier inoxydable.

30

5. Support (1) selon la revendication 3 ou la revendication 4, caractérisé en ce que chaque bille porteuse (8a,8b) repose sur une pluralité de billes secondaires situées à l'intérieur d'un logement (10a,10b) retenant la bille porteuse (8a,8b).

6. Support (1) selon la revendication 5, caractérisé en ce que les seconds moyens de guidage (6) comprennent deux billes porteuses (8a,8b) ayant chacune leur logement (10a,10b) incliné à 45° par rapport à un axe principal du support perpendiculaire à la direction de défilement des éléments cylindriques.

5

10

30

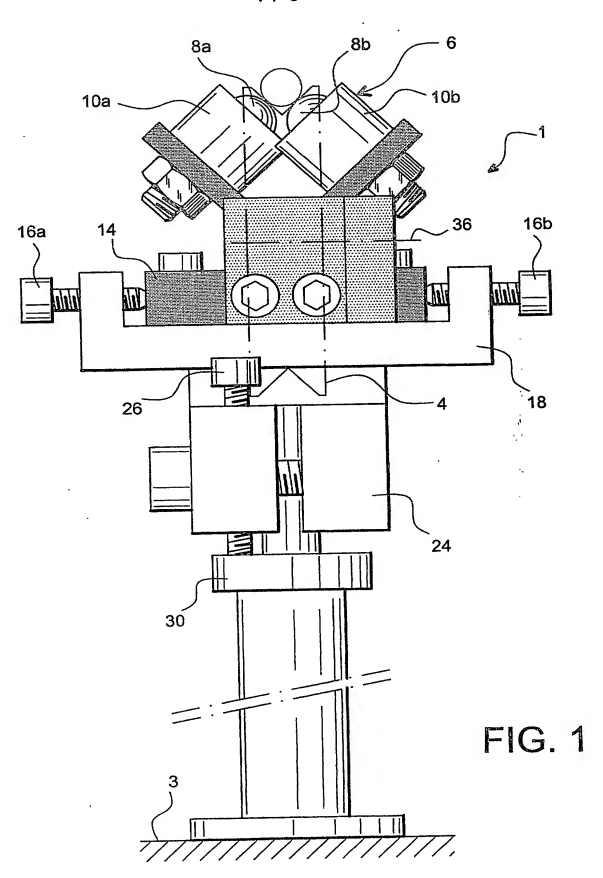
- 7. Support (1) selon la revendication 6, caractérisé en ce que les deux billes porteuses (8a,8b) sont positionnées de telle sorte que l'une d'entre elles se situe en amont de l'autre, dans la direction de défilement des éléments cylindriques.
- 8. Support (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le support (1) comprend un système de réglage latéral de l'ensemble formé par les premiers (2) et les seconds moyens de guidage (6), ainsi qu'un système de réglage vertical de ce même ensemble formé par les premiers (2) et les seconds moyens de guidage (6).
- 9. Support (1) selon l'une quelconque des 20 revendications précédentes, caractérisé en ce que le support (1) comprend des moyens aptes à régler la différence entre l'altitude z₁ et l'altitude z₂.
- 10. Support (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la différence entre l'altitude z₂ et l'altitude z₁ est d'environ 0,5mm.
 - 11. Support (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les premiers moyens de guidage (2) comprennent un galet (4) en forme de V.

- 12. Transporteur d'éléments cylindriques caractérisé en ce qu'il comprend au moins un support (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, chaque support (1) étant apte à autoriser le défilement desdits éléments cylindriques.
- 13. Procédé de transport d'éléments cylindriques sur au moins un support (1) selon l'une quelconque des revendications l à 11, caractérisé en ce que les éléments cylindriques, lors de leur passage sur chaque support (1), subissent les étapes suivantes :
 - un guidage primaire à l'aide de premiers moyens de guidage (2),
 - un guidage secondaire se substituant au guidage primaire à l'aide de seconds moyens de guidage (6), les frottements résultant du guidage secondaire étant plus faibles que les frottements résultant du guidage primaire.

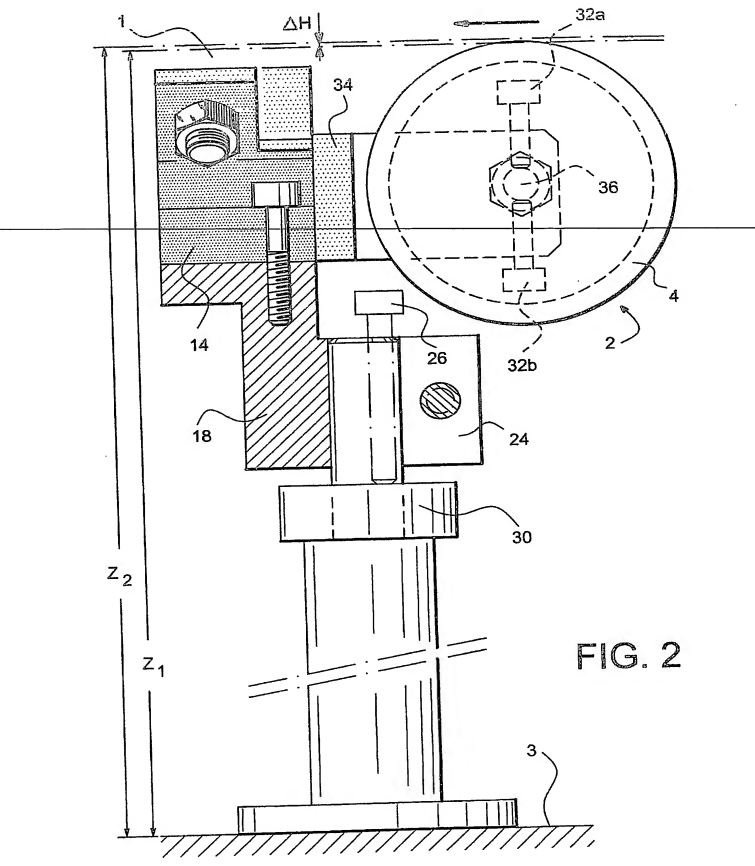
5

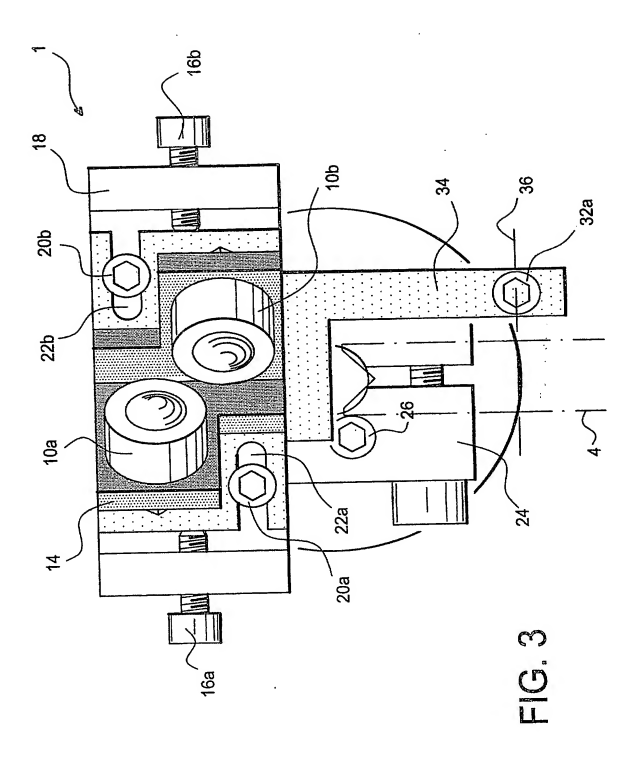
10

20





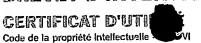








BREVET D'INVENTION





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

5800 Paris Cedex 08 éléphone : 01 53 04	3 53 04 Télécople : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 W 726059	
Vos références pour ce dossier (facultatif)		B13907/AF		······································	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL			0200430		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou esp		espaces maximum)			
SUPPORT F TRANSPOR	POUR ELEMENTS CY RTEUR UTILISANT D	/LINDRIQUE DE TELS SUP	ES EN DEFILEMENT ET PROCEDE ET PORTS.		
	2712/0)				
LE(S) DEMAN		•			
DES MATE 2 rue Paul D	IIE GENERALE ERES NUCLEAIRES Dautier IZY VILLACOUBLA	Y	·		
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEU	R(S) : (Indiquez érotez chaque p	en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trol: age en indiquant le nombre total de pages).	s Inventeurs,	
Nom		VALENTI	N		
Prėnoms		Michel			
Adresse	Rue	107 rue La	107 rue Lamargue		
	Code postal et ville	30200	BAGNOLS SUR CEZE		
Société d'appar	rtenance (facultatif)				
Nom		VERDOL	LIN		
Prénoms		Jacques			
Adresse	Rue	18 allée de	18 allée des Prunus		
	Code postal et ville	69140	RILLIEUX LA PAPE		
Société d'appar	rtenance (facultatif)				
Nom					
Prénoms				*****	
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS LE 15 JANVIER 2002 M. DES TERMES			1 de leur		
100 51000		ı			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.